

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

⑪ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Off nlegungsschrift
⑩ DE 198 21 954 A 1

⑨ Int. Cl. 8: **BL**
C 07 D 493/04

⑲ Aktenzeichen: 198 21 954.7
⑳ Anmeldetag: 15. 5. 98
㉑ Offenlegungstag: 19. 11. 98

DE 198 21 954 A 1

⑤⑥ Innere Priorität:
197 20 250. 0 15. 05. 97

⑦① Anmelder:
Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH
(GBF), 38124 Braunschweig, DE

⑦④ Vertreter:
Patentanwälte Dr. Boeters, Bauer, Dr. Forstmeyer,
81541 München

⑦② Erfinder:
Erfinder wird später genannt werden

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Verfahren zur Herstellung eines Epothilon-Derivats

⑤⑦ Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Epothilon-Derivats, wobei man von Epothilon A, B, C oder D ausgeht und den heterozyklischen Rest am C₁₇-Kohlenstoffatom in einen aliphatischen Rest, einen gegebenenfalls substituierten Phenylrest oder einen heterozyklischen Rest austauscht, insbesondere einen derartigen für pharmazeutische Wirkstoffe üblichen Rest.

DE 198 21 954 A 1

Epothilone A, B, C und D sind bekannt; vgl. beispielsweise PCT/EP 96/05 080. Diese Epothilone tragen am C₁₇-Kohlenstoffatom einen heterozyklischen Rest. Es ist nun erwünscht, diesen Rest durch einen anderen Rest zu ersetzen, der insbesondere für pharmazeutische Wirkstoffe üblich oder vorteilhaft ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß ein Verfahren zur Herstellung eines Epothilon-Derivats vorgesehen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man

- (a) von einem Epothilon A, B, C oder D ausgeht,
 - wobei das C2- und das C3-Kohlenstoffatom durch die Gruppierung -CH₂CHOH- oder -CH=CH- miteinander verbunden sein können und
 - wobei man bei der Ausgangsverbindung in 3- und 7-Stellung eine OH-Gruppe oder eine geschützte OH-Gruppe vorsieht,
- (b) in 16-Stellung zu einer Keto-Gruppierung oxidiert,
- (c1) das Sauerstoffatom der Keto-Gruppierung mit Hilfe von C₆H₅-P=CH₂ gegen eine =CH₂-Gruppe austauscht und gegebenenfalls
- (d1) diese =CH₂-Gruppe mit Hilfe einer Verbindung der Formel R-CH=CH₂ katalytisch in eine =CH-R-Gruppe überführt, wobei R einen aliphatischen Rest, einen gegebenenfalls substituierten Phenylrest oder einen heterozyklischen Rest, insbesondere einen derartigen für pharmazeutische Wirkstoffe üblichen Rest darstellt; oder
- (c2) für die miteinander verbundenen Kohlenstoffatome C16 und C17 die Gruppierung -CH=CH₂ vorsieht und gegebenenfalls
- (d2) diese Gruppierung mit Hilfe einer Metathese in die Gruppierung -CH=CH-R überführt, wobei R die vorstehend angegebenen Bedeutungen besitzt.

Bei Stufe (b) kann man mit Ozon oxidieren.

Bei Stufe (c2) kann man mit NaBH₄ und danach mit Tosylchlorid/Base arbeiten oder man kann eine Bamford-Stevens-Reaktion gemäß Shapiro durchführen; vgl. Organic Reactions (1976) 23, 405.

Bei Stufe (d) kann man mit einem Metathese-Katalysator arbeiten, insbesondere einem derartigen Rhodium-, Ruthenium-, Wolfram- oder Molybdän-Katalysator, beispielsweise mit

- (RhCHPh)Cl₂, (PCy₃)₂ gemäß Grubbs et al. in JACS, 118 (1996) 100-110; oder
- RuCl₂ (=CHPh)(PCy₃)₂; oder
- RuCl₂ (=CHCH=CPH₂)(PCy₃)₂; oder
- W(OAr)₂(OAr)₂(=CHtBu)(OEt)₂Cl mit Ar¹ = 2,6-diphenyl-C₆H₃ gemäß Basset et al. in Angew. Chem., Int. Ed., 32 (1993) 112; oder
- Mo(C₁₀H₁₂)(C₁₂H₁₇N)(OC₄H₉)₂, d. h. 2,6-Diisopropylphenylimidoneophylyden-molybdän-bis-(t-but-oxid); oder
- Mo(C₁₀H₁₂)(C₁₂H₁₇N)(OC(CH₃)(CF₃))₂, d. h. 2,6-Diisopropylphenylimidoneophylyden-molybdän-bis-(hexafluor-t butoxid); oder
- Mo(C₁₀H₁₂)(C₁₂H₁₇N)(OSO₂(CF₃))(C₄H₉O₂), d. h. 2,6-Diisopropylphenylimidoneophylyden-molybdän-bis-(trifluormethansulfonat)-dimethoxyethan-Addukt.

Für die genannten Molybdän-Katalysatoren sei verwiesen auf US 4 681 956 und 4 727 215.

1. Verfahren zur Herstellung eines Epothilon-Derivats, dadurch gekennzeichnet, daß man

- (a) von Epothilon A, B, C oder D ausgeht,
 - wobei das C2- und das C3-Kohlenstoffatom durch die Gruppierung -CH₂CHOH- oder -CH=CH- miteinander verbunden sein können und
 - wobei man bei der Ausgangsverbindung in 3- und 7-Stellung eine OH-Gruppe oder eine geschützte OH-Gruppe vorsieht,
- (b) in 16-Stellung zu einer Keto-Gruppierung oxidiert,
- (c1) das Sauerstoffatom der Keto-Gruppierung mit Hilfe von C₆H₅-P=CH₂ gegen eine =CH₂-Gruppe austauscht und gegebenenfalls
- (d1) diese =CH₂-Gruppe mit Hilfe einer Verbindung der Formel R-CH=CH₂ katalytisch in eine =CH₂-R-Gruppe überführt, wobei R einen aliphatischen Rest, einen gegebenenfalls substituierten Phenylrest oder einen heterozyklischen Rest, insbesondere einen derartigen für pharmazeutische Wirkstoffe üblichen Rest darstellt; oder
- (c2) für die unmittelbar miteinander verbundenen Kohlenstoffatome C16 und C17 an sich bekannter Weise die Gruppierung -CH=CH₂ vorsieht und gegebenenfalls
- (d2) diese Gruppierung mit Hilfe einer Metathese in die Gruppierung -CH=CH-R überführt, wobei R die vorstehend angegebenen Bedeutungen besitzt.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man bei Stufe (b) mit Ozon oxidiert.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man bei Stufe (c2) mit NaBH₄ und danach mit Tosylchlorid/Base arbeitet oder eine Bamford-Stevens-Reaktion durchführt.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man bei Stufe (d) mit einem Metathese-Katalysator arbeitet, insbesondere einem derartigen Rhodium-, Ruthenium-, Wolfram- oder Molybdän-Katalysator.

BL

note – epothilones and Sloan-Kettering

Frank Hoffman/6817
James Grant/3727
fh 38

14.1.99

Adding title to results...

EPOTHILONES – DERWENT PATENT ASSIGNEES

RANK: S9/1-14 Field: PANAME= File(s): 351
(Rank fields found in 14 records -- 11 unique terms)

RANK No. Items Term

1	4	GES BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH
2	3	GBF GES BIOTECH FORSCHUNG GMBH
3	2	NOVARTIS AG
4	2	SCHERING AG
5	1	ANGIOTECH PHARM INC
6	1	CIBA GEIGY AG
7	1	HOECHST AG
8	1	SCRIPPS RES INST
9	1	STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH
10	1	WALLACE TECHNOLOGIES INC
11	1	WESSJOHANN L A

---end of results---

P = next page Pn = Jump to page n

P- = previous page M = More Options Exit = Leave RANK

To view records from RANK, enter VIEW followed by RANK number, format, and item(s) to display, e.g., VIEW 2/9/ALL.

Enter desired option(s) or enter RANK number(s) to save terms.
?exit;y

RANK results will be erased; have you saved all the terms of interest?
(YES/NO)

Exiting rank... (no terms were saved)
?t s9/19/all

9/19/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012194831

WPI Acc No: 99-000737/199901

XRAM Acc No: C99-000267

Preparation of epothilone derivatives - comprises substituting
epothilone A, B, C or D at two carbon(s)

Patent Assignee: GES BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBFB)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
DE 19821954	A1	19981119	DE 1021954	A	19980515	C07D-493/04	199901 B

Pri rity Applications (No Type Date): DE 1020250 A 19970515

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent
DE 19821954 A1 2

Abstract (Basic): DE 19821954 A

Preparation of epothilone derivatives comprises: (a) substituting epothilone A, B, C or D at carbons 2 and 3 with $-CH_2CHOH-$ or $-CH=CH-$, where an OH group or protected OH group is provided at positions 3 and 7; (b) oxidising position 16 into a keto group; (c1) exchanging the oxygen in the keto group using $C_6H_5-P=CH_2$ into a $=CH_2$ -group, and optionally (d1) reacting the $=CH_2$ - with a catalyst and $R-CH=CH_2$ to give $=CH_2-R$, where R = an aliphatic residue, phenyl residue or a heterocyclic residue, especially a pharmaceutical residue, or (c2) exchanging carbon 16 and 17 for a $-CH=CH_2$ group, and optionally (d2) reacting this group using a metathesis to give $-CH=CH-R$.

Dwg.0/0

Title Terms: PREPARATION; DERIVATIVE; COMPRISE; SUBSTITUTE; TWO; CARBON
Derwent Class: B02

International Patent Class (Main): C07D-493/04

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B06-H

9/19/2

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

012179761

WPI Acc No: 98-596672/199851

XRAM Acc No: C98-179160

Composition comprises glycosylated drug derivative e.g. doxorubicin and optionally divalent ion - used to treat e.g. acute immune reactions, auto-immune and inflammatory diseases, liver and cystic fibrosis, colitis and various cancers

Patent Assignee: HOECHST AG (FARH)

Inventor: BLUMRICH M; BOSSLET K; CZECH J; GERKEN M; STRAUB R; STRAUB R D

Number of Countries: 025 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
EP 879605	A2	19981125	EP 98108041	A	19980502	A61K-047/48	199851 B
DE 19720312	A1	19981119	DE 1020312	A	19970515	A61K-031/70	199901

Priority Applications (No Type Date): DE 1020312 A 19970515

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

EP 879605 A2 G 9

Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI

Abstract (Basic): EP 879605 A

Compositions containing a glycosylated drug derivative of formula (I) and/or its salts, a carrier and optionally divalent ions, is new.
 $G-Y-(C(=Y)-X)p-W(R)n-X-C(=Y)-A$ (I) Also claimed is the production of the preparation by processing the ingredients into a pharmaceutical dosage form. G = enzymatically cleavable poly-, oligo- or monosaccharid residue; W = aromatic or heteroaromatic residue, aliphatic residue containing conjugated double bonds or amino acid

L4 ANSWER 1 OF 15 CAPLUS COPYRIGHT 1999 ACS

ACCESSION NUMBER:

1998:804132 CAPLUS

TITLE:

A method of treating cancer using an antineoplastic agent-prenyl-protein transferase inhibitor combination, and compound preparation Rosen, Neal; Sepp-lorenzino, Laura; Moasser, Mark M.; Oliff, Allen I.; Gibbs, Jackson B.; Kohl, Nancy; Graham, Samuel L.; Prendergast, George C.

INVENTOR(S):

PATENT ASSIGNEE(S):

Merck & Co., Inc., USA; Sloan-Kettering

SOURCE:

Institute for Cancer Research

DOCUMENT TYPE:

PCT Int. Appl., 379 pp.

LANGUAGE:

CODEN: PIXXD2

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

Patent

PATENT INFORMATION:

English

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
WO 9854966	A1	19981210	WO 98-US8646	19980604
W: AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM				
RW: GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW, AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG				
PRIORITY APPLN. INFO.: US 97-48736 19970605				
GB 98-1231 19980121				

AB Methods are provided for treating cancer using a combination of a compd. which is an antineoplastic agent and a compd. which is a inhibitor of prenyl-protein transferase. The methods comprise administering to a mammal, either sequentially in any order or simultaneously, amts. of .gtoreq.2 therapeutic agents selected from a compd. which is an antineoplastic agent and a compd. which is an inhibitor or prenyl-protein transferase. The invention also relates to methods of prepg. such compns.

L4 ANSWER 2 OF 15 CAPLUS COPYRIGHT 1999 ACS

ACCESSION NUMBER:

1998:762086 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

129:343364

TITLE:

Methods for preparation of epothilone derivatives

PATENT ASSIGNEE(S):

Gesellschaft fuer Biotechnologische Forschung m.b.H. (GBF), Germany

SOURCE:

Ger. Offen., 2 pp.

DOCUMENT TYPE:

CODEN: GWXKBX

LANGUAGE:

Patent

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

German

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
DE 19821954	A1	19981119	DE 98-19821954	19980515

PRIORITY APPLN. INFO.:

DE 97-19720250 19970515

OTHER SOURCE(S): MARPAT 129:343364

AB Methods for prepn. of epothilone derivs. are characterized by: (a) proceeding from epothilones A, B, C or D, wherein the C(2)- and C(3)-atoms can be joined together through CH₂CH(OH) or CH:CH and wherein one provides an (un)protected OH group at the resulting bond at C(3) and C(7); (b) oxidn. at C(16) to form a keto group; (c1) exchanging the oxygen of the keto-group to a :CH₂ group using Ph₃P:CH₂; and if necessary (d1) this :CH₂ group, with the help of the compd. RCH:CH₂, is catalytically converted to a :CHR group [R = aliph. residue, (un)substituted Ph, heterocycle, esp. a pharmaceutically active residue]; or (c2) for the bond between C(16) and C(17) in known ways provides the CH:CH₂ group, and if necessary (d2) this group with the help of metathesis is converted into a :CHR group. Also claimed is the use of ozone to form the C(16) keto group. In addn., the reaction of the keto group with NaBH₄ followed by tosyl chloride and base or a Bamford-Stevens reaction to form the methylene compd. are claimed. Finally, rhodium, ruthenium, tungsten and molybdenum catalysts are claimed for the metathesis reactions.

L4 ANSWER 3 OF 15 CAPLUS COPYRIGHT 1999 ACS

ACCESSION NUMBER: 1998:760149 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER: 130:29213

TITLE: Glycoconjugates of antitumor drugs with improved in vivo compatibility

INVENTOR(S): Bosslet, Klaus; Czech, Joerg; Gerken, Manfred; Straub, Rainer; Blumrich, Matthias

PATENT ASSIGNEE(S): Hoechst A.-G., Germany

SOURCE: Ger. Offen., 8 pp.

CODEN: GWXXBX

DOCUMENT TYPE: Patent

LANGUAGE: German

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
DE 19720312	A1	19981119	DE 97-19720312	19970515
EP 879605	A2	19981125	EP 98-108041	19980502
EP 879605	A3	19981202		

R: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LI, LU, NL, SE, MC, PT, IE, SI, LT, LV, FI, RO

AU 9866005 A1 19981119 AU 98-66005 19980515

DE 97-19720312 19970515

PRIORITY APPLN. INFO.:

AB A compn. contg. a conjugate Glycosyl-Y[C(:Y)X]pW(R)nXC(:Y)A (Glycosyl = enzymically cleavable poly-, oligo-, or monosaccharide; W = arom. or heteroarom. residue, aliph. residue with conjugated double bonds, or amino acid residue which cyclizes after cleavage of the glycosyl residue; R = H, Me, OMe, CO₂H, CN, CO₂Me, OH, NO₂, F, Cl, Br, SO₃H, SO₂NH₂, alkylsulfonamide; X = O, NH, CH₂O, CH₂NH, CH₂NMe, etc.; Y = O, NH; A = antitumor agent; p = 0, 1; n = integer), a sugar and/or sugar alc., a divalent ion, and a pharmacol. acceptable carrier shows enhanced antitumor activity with decreased side effects compared to the unconjugated drug. Preferably the conjugate is more hydrophilic than the unconjugated drug, and the spacer group is spontaneously cleaved by chem. hydrolysis. Thus, i.v. administration of a compn. contg. N-(4-O-(β-D-glucopyranosyluronic acid)-3-